### DESCRIPTIONS

DE

# DEUX POISSONS NOUVEAUX DE L'ITURI

PAR

#### G.=A. BOULENGER

Une petite collection de Poissons de l'Ituri, rassemblée pour le Musée du Congo par M. le D' Bequaert, à Avakubi, contient les représentants de deux espèces qui me paraissent nouvelles.

## Alestes Bequaerti, sp. n.

Hauteur du corps  $2^{-5}/_6$  fois dans la longueur totale, longueur de la tête 4 fois. Tête aussi longue que haute, 2 fois aussi longue que large; mâchoire inférieure ne dépassant pas le museau, dont la longueur égale le diamètre de l'œil, les  $\frac{3}{4}$  de la région postoculaire; paupière adipeuse peu développée; largeur interorbitaire,  $2^{-3}/_4$  fois dans la longueur de la tête; maxillaire ne s'éteudant pas jusque sous le bord antérieure de l'œil; 16 dents,  $\binom{8}{8}$  à la mâchoire supérieure, 10  $\binom{8}{2}$  à l'inférieure. Branchiospines modérément longues, minces, 19 à la branche inférieure du premier arceau. Dorsale, II-8, commençant au-dessus de la base du dernier rayon de la ventrale, sa base à égale distance de l'occiput et de la caudale, le plus long rayon un peu plus court que la tête. Anale III-12. Pectorale un peu plus courte que la tête,

n'atteignant pas la ventrale. Caudale à lobes pointus. Pédicule caudal aussi long que haut. Écailles  $24 \frac{4 \cdot l/2}{3 \cdot l/2}$ ,  $1 \cdot l/2$  entre la ligne latérale et la ventrale. Corps argenté, rembruni sur le dos; une tache noirâtre arrondie au-dessus de la pectorale, au niveau de l'œil; une autre, plus grande, sur le pédicule caudal, prolongee sur les rayons médians de la nageoire caudale.

Longueur totale: 88 mm.

Un seul individu.

Cet Alestes se rapproche de l'A. curtus, également d'Avakubi, que j'ai décrit tout récemment, et je me suis demandé si les différences de proportions qui les séparent ne seraient pas attribuables à l'âge, le type unique de l'A. curtus étant beaucoup plus grand. Cependant l'écart entre les deux types, par rapport à la largeur interorbitaire et la différence dans le nombre des rayons branchus de la nageoire anale me semblent trop considérables pour justifier cette identification.

### Synodontis pantherinus, sp. n.

Haut du corps 4 1 5 fois dans la longueur totale, longueur de la tête, 3 % fois. Tête à peine plus longue que large, beaucoup plus large que haute, très rugueuse en dessus; museau obtusément pointu, aussi long que la partie postoculaire de la tête; œil supéro-latéral, son diamètre 4 fois dans la longueur de la tête, 1 <sup>2</sup>/<sub>3</sub> fois dans la largeur interorbitaire; bouche assez étroite, à lèvres modérément développées; dents prémaxillaires formant une large bande; dents mandibulaires mobiles courtes, mesurant le quart du diamètre de l'œil, au nombre de 40 environ; barbillon maxillaire non bordé, 1 3 5 fois la longueur de la tête, dépassant le processus huméral; barbillons mandibulaires à branches longues et minces. Orifice branchial ne s'étendant pas plus bas que la racine de la pectorale. Écusson occipito-nuchal rugneux comme l'occiput, simplement convexe, 1 1/4 fois aussi long que large, à processus postérieurs arrondis. Processus huméral fortement caréné, granule en dessus, strié en dessous, 2 fois aussi long que large, terminé en pointe aiguë. Dorsale I 7; l'épine droite, striée, lisse en avant, avec quelques petites dents rétrorses en arrière, mesurant les 4,5 de la longueur de la tête. Dorsale adipeuse 4 fois aussi longue que haute, 3 fois aussi longue que sa distance de la dorsale rayonnée. Anale, III 8, à bord échancré. Épine pectorale un peu plus longue que la dorsale, n'atteignant pas la ventrale, fortement dentelée

des deux côtés. Ventrale arrondie, n'atteignant pas l'anale. Caudale profondément échancrée en croissant. Pédicule caudal aussi long que haut. Côtés du corps couverts de villosités. Brun en dessus et en dessous, tout couvert de taches noirâtres arrondies, ces taches grandes sur le corps et la nageoire adipeuse, plus petites sur la tête et les nageoires rayonnées.

Longueur totale: 138 mm.

Un seul individu.

Cette espèce, nettement caractérisée, vient se placer dans ma classification entre les S. melanostictus Blgr. et S. multimaculatus Blgr.